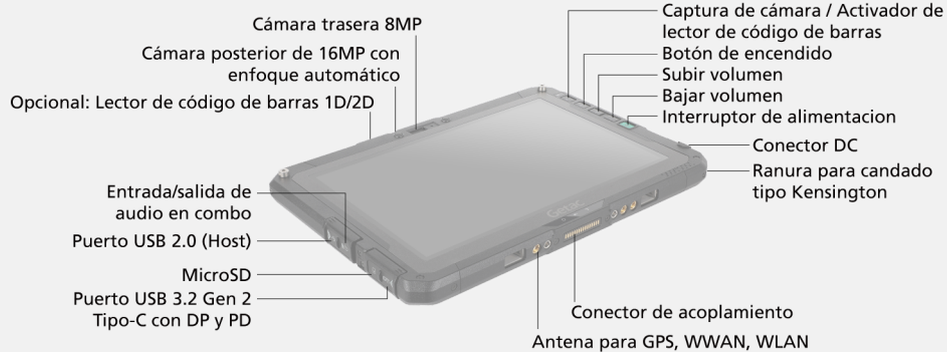




## ZX10 FULLY RUGGED TABLET

- Procesador octa-core Qualcomm® Snapdragon™ 660
- Pantalla de 10.1" con Tecnología LumiBond®, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva sensible al tacto con guantes
- Baterías dobles intercambiables en caliente para un funcionamiento ininterrumpido
- Certificado para caídas de hasta 1.8 m y protección MIL-STD-810H e IP66
- Opcional: Lector de código de barras 1D/2D
- Verificado como empresa Android recomendada <sup>vi</sup>



# ZX10 FULLY RUGGED TABLET

## ESPECIFICACIONES

<b>Sistema Operativo</b>	Android™ 11.0
<b>CPU</b>	Qualcomm® Snapdragon™ 660 con procesador Octa-core 1.95GHz velocidad hasta 2.2GHz
<b>Tarjeta de video</b>	Qualcomm® Adreno™ 512 GPU
<b>Pantalla</b>	10.1" TFT LCD WUXGA (1920 x 1200) Protector de pantalla incorporado Tecnología LumiBond® de 800 nits, legible a la luz del sol y pantalla multi-touch capacitiva
<b>Memoria y Almacenamiento</b>	4GB LPDDR4, 64GB eMMC Opcional: 6GB LPDDR4, 128GB eMMC
<b>Botón/Teclado y Entrada</b>	Botón de encendido 4 botones programables
<b>Dispositivo de señalización</b>	Pantalla táctil - Pantalla multi-touch capacitiva
<b>Ranura de expansión</b>	Opcional: Lector de código de barras 1D/2D Opcional: Lector Smart Card Opcional: Lector de HF RFID/NFC combo <sup>i</sup>
<b>Interfaz E/S</b>	Cámara web de 8MP x 1 Cámara posterior de 16MP con enfoque automático x 1 Salida auriculares y entrada de micrófono en combo x 1 Conector DC x 1 Puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C con DP y PD x 1 Puerto USB 2.0 (Host) x 1 MicroSD x 1 Conector de acoplamiento x 1 Opcional: Puertos para antenas externas RF de WLAN, WWAN y GPS
<b>Interfaz de comunicación</b>	Wi-Fi 802.11 /ac Bluetooth® (versión 5.0) <sup>ii</sup> Doble ranura para tarjetas Micro SIM GPS dedicado Opcional: Banda ancha móvil 4G LTE

# ZX10 FULLY RUGGED TABLET

## Características de seguridad

Ranura para candado tipo Kensington  
Opcional: Lector HF RFID/NFC combo <sup>i</sup>  
Opcional: Lector Smart Card

## Alimentación

Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
Batería de Litio (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh) x 2  
Tecnología LifeSupport™ de batería intercambiable  
Opcional: Batería de litio de alta capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh) x 2

## Dimensiones y peso

275 mm x 192 mm x 17.9 mm (10.8" x 7.56" x 0.7")  
1.04 kg (2.29 lbs) <sup>iii</sup>

## Durabilidad

Certificación MIL-STD-810H  
Certificación IP66  
Resistente a vibraciones y caídas de hasta 1.8 metros  
Opcional: ANSI / UL 121201, CSA C22.2 NO. 213 (Clase I, Division 2, Grupos A, B, C, D)

## Especificaciones ambientales

Temperatura <sup>iv</sup>:  
- De Funcionamiento: -29°C a 63°C / -20°F a 145°F  
- De Almacenamiento: -51°C a 71°C / -60°F a 160°F  
Humedad relativa de 95% , sin condensación

## Software Preinstalado

Getac Camera  
Getac Input Method  
Getac Driving Safety Utility (version de prueba)  
Getac deployXpress (version de prueba)  
Configuraciones Getac y aplicaciones de Google (Search, Chrome, Gmail, Maps, YouTube, Play, Drive, YouTube music, Google TV, Duo y Fotos)

# ZX10 FULLY RUGGED TABLET

## Accesorios

Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50 / 60Hz)  
Lápiz capacitivo con correa

### Opcional:

Bolso  
Batería (3.84V, generalmente 4990mAh; min. 4870mAh)  
Batería de litio de alta capacidad (3.84V, generalmente 9980mAh; min. 9470mAh)  
Cargador multibahía (doble bahía)  
Cargador multibahía (ocho bahías)  
Adaptador de CA (65W, 100-240VAC, 50/60Hz)  
Adaptador de CA para acoplamiento de escritorio (65W, 100-240VAC)  
Adaptador para vehículo DC-DC (120W, 22-32VDC)  
Adaptador Tipo-C 100W  
Protector de pantalla  
Correa de mano  
Correa de hombro (2 puntos)  
Arnés de hombros (4 puntos; manos libres)  
Lápiz capacitivo con correa  
Mango Duro  
Acoplamiento para escritorio  
Acoplamiento para vehículo <sup>v</sup>

## Garantía Bumper-to-Bumper

Cuando menos lo espera, los accidentes pueden dejar su equipo fuera de servicio, especialmente en entornos hostiles. Esto puede originar grandes costos debido al tiempo de inactividad. Por eso Getac ha introducido como estándar los accidentes y daños dentro de su garantía Bumper-to-Bumper, minimizando así los costos de TI de su empresa. Bumper-to-Bumper es una garantía sin complicaciones. Eso significa que puede confiar en nosotros para tener la unidad en servicio en solo unos días.

Estándar

3 años Bumper-to-Bumper

- I. Lector HF RFID/NFC combo 13.56MHz (Cumple con regulación ISO 15693, 14443 A/B y Mifare y FeliCa™).
- II. El funcionamiento del Bluetooth y la distancia de conexión pueden estar sujetos a interferencias con el entorno y el rendimiento de los dispositivos del cliente. Los usuarios pueden reducir los efectos de la interferencia si minimizan el número de dispositivos Bluetooth inalámbricos activos que se están usando en el área.
- III. El peso y las dimensiones varían según las configuraciones y los accesorios opcionales. Las baterías de alta capacidad opcionales agregan aproximadamente 7.65 mm (H), 144 g.
- IV. Probado por un laboratorio de pruebas independiente, siguiendo el estándar MIL-STD-810H.
- V. Los acoplamientos para vehículos Gamber Johnson y Havis cuentan con certificado emark.
- VI. Los dispositivos robustos certificados con Android Enterprise Recommended ofrecen un conjunto de funciones verificadas por Google, estándares de seguridad y servicios centrados en empresas para satisfacer las necesidades de los usuarios. Google y Android son marcas registradas de Google LLC.

La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.

# ZX10 FULLY RUGGED TABLET

	Office Dock (Pogo)
Serial Port	-
Microphone	1
Audio Output	1
DC in Jack	1
USB	USB 2.0 x 3
LAN	1
HDMI	1
RF Pass-through	-
Kensington Lock	1

## GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

5F, Building A, No. 209, Section 1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City, 11568, Taiwan, R.O.C. Tel : +886 2 2785 7888 [globalmarketing@getac.com](mailto:globalmarketing@getac.com) | [www.getac.com/latam](http://www.getac.com/latam) Copyright © 2022 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. La información se facilita únicamente como referencia, la descripción disponible estará sujeta a solicitud de presupuesto.